

CORSO DI LAUREA DI II LIVELLO

ATTIVAZIONE DEL CORSO DI LAUREA DI II LIVELLO – BIOLOGIA DELLE PRODUZIONI E DEGLI AMBIENTI ACQUATICI

Nell'anno accademico 2016/2017 l'Università Parthenope e la Federico II attiveranno il I anno del Corso di Laurea Magistrale interateneo in Biologia delle Produzioni e degli ambienti acquatici. I corsi del I semestre saranno tenuti nella sede del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università Parthenope al Centro Direzionale.

Le lezioni del II semestre saranno invece tenute nel Campus di Monte Sant'Angelo della Federico II.

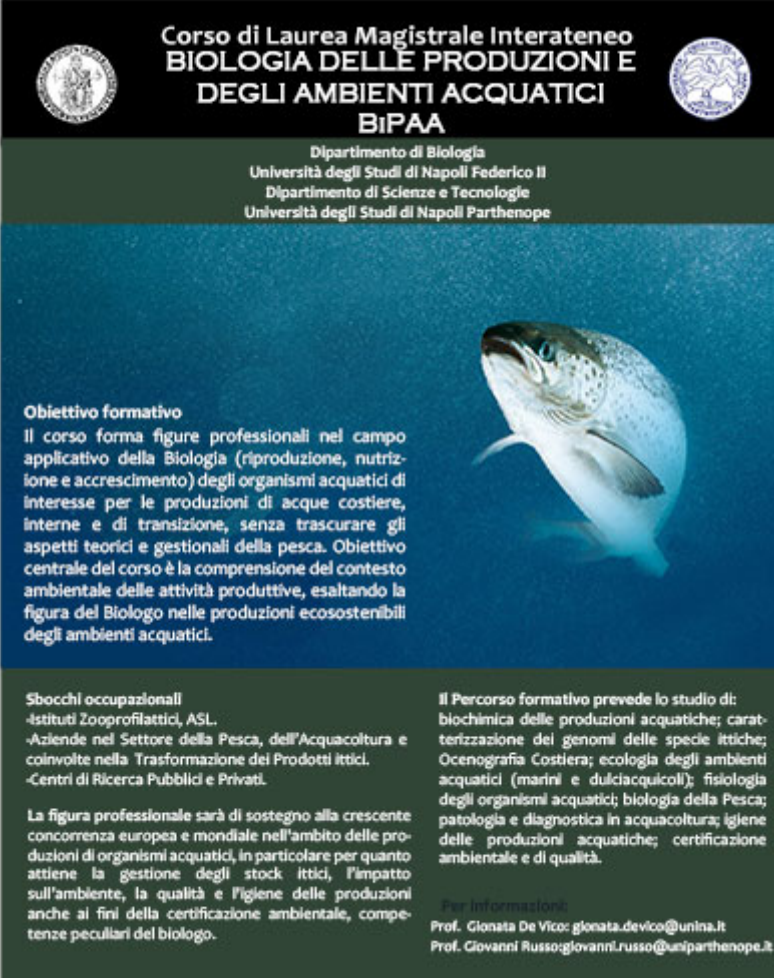
La sede amministrativa di tale Corso di Laurea Magistrale è la Federico II, pertanto tutto quanto concerne le iscrizioni è di competenza della Segreteria Studenti della Federico II, il cui link per le iscrizioni on line é:

<https://www.segrepass1.unina.it/Welcome.do>

Materiali a supporto:

[Locandina con informazioni e Piano di Studio in PDF](#)

[Pagina Web](#)



**Corso di Laurea Magistrale Interateneo
BIOLOGIA DELLE PRODUZIONI E
DEGLI AMBIENTI ACQUATICI
BiPAA**

Dipartimento di Biologia
Università degli Studi di Napoli Federico II
Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Università degli Studi di Napoli Parthenope

Obiettivo formativo
Il corso forma figure professionali nel campo applicativo della Biologia (riproduzione, nutrizione e accrescimento) degli organismi acquatici di interesse per le produzioni di acque costiere, interne e di transizione, senza trascurare gli aspetti teorici e gestionali della pesca. Obiettivo centrale del corso è la comprensione del contesto ambientale delle attività produttive, esaltando la figura del Biologo nelle produzioni ecosostenibili degli ambienti acquatici.

Sbocchi occupazionali
-Istituti Zooprofilattici, ASL.
-Aziende nel Settore della Pesca, dell'Acquacoltura e coinvolte nella Trasformazione dei Prodotti ittici.
-Centri di Ricerca Pubblici e Privati.

La figura professionale sarà di sostegno alla crescente concorrenza europea e mondiale nell'ambito delle produzioni di organismi acquatici, in particolare per quanto attiene la gestione degli stock ittici, l'impatto sull'ambiente, la qualità e l'igiene delle produzioni anche ai fini della certificazione ambientale, competenze peculiari del biologo.

Il Percorso formativo prevede lo studio di:
biochimica delle produzioni acquatiche; caratterizzazione dei genomi delle specie ittiche; Ocenografia Costiera; ecologia degli ambienti acquatici (marini e dulciaquicoli); fisiologia degli organismi acquatici; biologia della Pesca; patologia e diagnostica in acquacoltura; igiene delle produzioni acquatiche; certificazione ambientale e di qualità.

Per informazioni:
Prof. Gionata De Vico: gionata.devico@unina.it
Prof. Giovanni Russo: giovanni.russo@uniparthenope.it